

附件 1

2024 年信息学院硕士研究生招生接收调剂考生第一志愿专业范围清单

一、083500 软件工程接收调剂第一志愿专业范围：

门类	学科类别	专业
07 理学 (学术学位)	0701 数学	0701J2 大数据科学与技术, 0701J1 人工智能, 0701J1 数据科学, 0701Z1 数据智能分析与应用
	0714 统计学	0714J1 大数据科学与应用, 0714J2 大数据统计, 0714Z7 大数据统计方法与应用, 0714J1 数据科学, 0714Z1 数据科学与人工智能, 0714Z2 数据科学与数理统计, 0714Z4 数据科学与智能计算
	0775 计算机科学与技术	077500 计算机科学与技术, 077503 计算机应用技术, 0775Z1 计算科学, 0775J1 能源与人工智能
08 工学 (学术学位)	0810 信息与通信工程	0810J1 人工智能, 0810J2 人工智能, 0810J1 数据科学, 081000 信息与通信工程, 0810Z1 智能科学与技术
	0811 控制科学与工程	081104 模式识别与智能系统, 0811J4 人工智能, 0811J1 人工智能科学与工程
	0812 计算机科学与技术	0812J1 VR 技术及应用, 081200 计算机科学与技术, 081202 计算机软件与理论, 081201 计算机系统结构, 081203 计算机应用技术, 0812J1 人工智能, 0812J1 人工智能科学与工程, 0812J1 数据科学, 0812J3 数据科学和信息技术, 0812Z2 数字媒体技术
	0835 软件工程	0835Z4 金融领域软件工程, 0835Z3 领域软件工程, 0835J1 人工智能, 0835Z6 人工智能与机器学习, 0835J4 人工智能与绿色制造, 0835Z2 软件服务工程, 083500 软件工程, 0835Z1 软件工程技术, 0835Z1 软件工程理论与方法, 0835Z3 软件工程理论与计算复杂性, 0835J4 数据科学与工程, 0835Z1 信息与计算科学
	0876 智能科学与技术	087600 智能科学与技术
14 交叉学科 (学术学位)	1405 智能科学与技术	140500 智能科学与技术

二、085410 人工智能接收调剂第一志愿专业范围：

门类	学科类别	专业
07 理学 (学术学位)	0701 数学	0701J2 大数据科学与技术, 070102 计算数学, 0701J1 人工智能, 0701J1 数据科学, 0701Z1 数据智能分析与应用, 0701Z2 数学技术, 0701Z1 信息安全, 070104 应用数学, 0701Z1 应用数学与计算科学
	0705 地理学	0705Z2 地理环境遥感, 070503 地图学与地理信息系统, 0705Z7 国土空间规划, 0705Z1 国土资源利用与管理, 0705J2 海洋地球科学, 0705Z1 环境地理学, 0705J2

		生态环境计算与服务, 0705Z1 资源环境监测与规划, 0705Z5 资源环境遥感
	0707 海洋科学	0707Z1 海洋技术
	0708 地球物理学	0708Z2 地球与空间探测技术, 0708Z1 空间探测与信息处理技术
	0709 地质学	0709Z6 遥感与地理信息系统
	0710 生物学	0710Z2 计算生物学
	0711 系统科学	0711J4 海洋技术与装备, 071102 系统分析与集成, 071100 系统科学, 071101 系统理论
	0714 统计学	0714J1 大数据科学与应用, 0714J2 大数据统计, 0714Z7 大数据统计方法与应用, 0714J1 数据科学, 0714Z1 数据科学与人工智能, 0714Z2 数据科学与数理统计, 0714Z4 数据科学与智能计算, 0714Z2 数理统计, 0714Z1 信息统计技术, 0714Z4 应用统计, 0714Z4 应用统计学
	0774 电子科学与技术	077402 电路与系统
	0775 计算机科学与技术	077500 计算机科学与技术, 077503 计算机应用技术, 0775Z1 计算科学, 0775J1 能源与人工智能
08 工学 (学术学位)	0810 信息与通信工程	0810Z1 导航与信息工程, 0810Z1 电子微系统工程, 0810J4 互联网信息, 0810Z1 空间信息网络与传输技术, 0810Z1 控制科学与智能工程, 0810J1 气象探测技术, 0810J1 人工智能, 0810J2 人工智能, 0810J1 数据科学, 0810J3 数字媒体创意工程, 0810Z1 数字媒体技术, 081001 通信与信息系统, 081002 信号与信息处理, 0810Z1 信息安全, 0810Z2 信息网络, 081000 信息与通信工程, 0810Z1 智能科学与技术
	0811 控制科学与工程	081100 控制科学与工程, 081101 控制理论与控制工程, 081104 模式识别与智能系统, 0811J4 人工智能, 0811J1 人工智能科学与工程, 0811J1 微电子科学与工程
	0812 计算机科学与技术	0812J1 VR 技术及应用, 0812Z1 高可靠嵌入式系统, 0812J1 海洋技术, 0812J1 集成电路与系统, 081200 计算机科学与技术, 081202 计算机软件与理论, 081201 计算机系统结构, 081203 计算机应用技术, 0812J1 人工智能, 0812J1 人工智能科学与工程, 0812J1 数据科学, 0812J3 数据科学和信息技术, 0812J1 数字经济工程与技术, 0812Z2 数字媒体技术, 0812Z1 网络安全技术与工程, 0812Z1 网络空间安全与保密
	0835 软件工程	0835Z4 金融领域软件工程, 0835Z3 领域软件工程, 0835J1 人工智能, 0835Z6 人工智能与机器学习, 0835J4 人工智能与绿色制造, 0835Z2 软件服务工程, 083500 软件工程, 0835Z1 软件工程技术, 0835Z1 软件工程理论与方法, 0835Z3 软件工程理论与计算复杂性, 0835J4 数据科学与工程, 0835Z5 网络与信息系统安全, 0835Z1 信息与计算科学

	0839 网络空间安全	083900 网络空间安全
	0871 管理科学与工程	0871J6 大数据管理与工程, 0871Z1 地理信息与智慧城市
	0873 集成电路科学与工程	087300 集成电路科学与工程
	0875 遥感科学与技术	087500 遥感科学与技术
	0876 智能科学与技术	087600 智能科学与技术
14 交叉学科 (学术学位)	1401 集成电路科学与工程	140100 集成电路科学与工程
	1404 遥感科学与技术	140400 遥感科学与技术
	1405 智能科学与技术	140500 智能科学与技术
专业学位	0854 电子信息	085411 大数据技术与工程, 085400 电子信息, 085408 光电信息工程, 085403 集成电路工程, 085404 计算机技术, 085406 控制工程, 085410 人工智能, 085405 软件工程, 085409 生物医学工程, 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等), 085412 网络与信息安全, 085401 新一代信息技术(含量子技术等)